



Diffusione immediata: 24/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DELLA COSTRUZIONE DI UNA SERIE DI PROGETTI DI RESILIENZA DA 10,4 MILIONI DI DOLLARI NELLA CONTEA DI MONROE

Miglioramenti da 7,9 milioni di dollari alla rete fognaria sanitaria nella città di Hamlin salvaguarderanno la salute pubblica

Quasi 2,5 milioni di dollari assegnati alla città di Webster per il miglioramento della popolare destinazione turistica Sandbar Park e per il riallineamento e il sollevamento della Lake Road

Parte dell'iniziativa da 300 milioni di dollari per la resilienza e lo sviluppo economico del Lago Ontario dello Stato di New York

2,4 milioni di dollari nel programma locale di rivitalizzazione del litorale, sovvenzione di finanziamenti alla città di Webster per miglioramenti a Sandbar Park per aumentare le strutture ricreative pubbliche e l'uso comunitario

Il progetto integra gli investimenti storici sulla qualità dell'acqua dello Stato di New York

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi il completamento di una serie di progetti di resilienza nelle città di Hamlin e di Webster, nella contea di Monroe. Complessivamente, i progetti completati hanno ricevuto quasi 10,4 milioni di dollari in sovvenzioni attraverso [l'Iniziativa statale per la resilienza e lo sviluppo economico \(Resiliency and Economic Development Initiative, REDI\)](#) del Lago Ontario. Ora completati, questi progetti REDI contribuiranno a mitigare l'impatto dei futuri eventi di acqua alta migliorando e proteggendo le infrastrutture idriche pubbliche critiche da inondazioni e interruzioni, contribuiranno a mantenere aperti spazi pubblici popolari come Sandbar Park e garantiranno viaggi sicuri e ininterrotti lungo Lake Road.

"Molte comunità costiere lungo il lago Ontario hanno sopportato il peso degli effetti del cambiamento climatico con fenomeni meteorologici sempre più gravi ed inondazioni storiche che si sono verificate nel 2019 ma, grazie ai fondi disponibili ai sensi del programma REDI di New York, stiamo facendo investimenti strategici in queste comunità per rendere la regione più sicura per i suoi residenti e visitatori", **ha detto la**

governatrice Hochul. "Guardando al futuro, proteggere le persone che vivono in queste comunità è una priorità assoluta, e progetti di resilienza costiera come quelli completati nelle città di Webster e Hamlin aiuteranno a mitigare le inondazioni, a migliorare la sicurezza, a proteggere gli spazi ricreativi pubblici e a creare infrastrutture sostenibili."

Nel 2019, il lago Ontario ha registrato livelli d'acqua record, con conseguenti inondazioni devastanti nelle comunità che chiamano casa la riva del lago. Questi eventi hanno costretto alla chiusura di emergenza delle strade, causato il degrado delle infrastrutture pubbliche, inondazioni e interruzioni delle fosse settiche e limitato l'uso pubblico delle destinazioni turistiche più popolari, con un impatto negativo sulla sicurezza pubblica e sulle economie locali.

L'annuncio di oggi include:

- **Fosse settiche di Lakeshore, città di Hamlin, 7.900.000 dollari in sovvenzioni** - I residenti lungo la città di Hamlin Lakeshore dipendono da sistemi di smaltimento delle acque reflue in loco o da sistemi di lisciviazione. Durante i periodi di inondazione queste fosse sono rese inefficaci e rappresentano un potenziale rischio di contaminazione del lago Ontario. Per mitigare i rischi per la salute degli utenti e gli impatti negativi sull'ambiente, questo progetto prevedeva la costruzione di un nuovo sistema pubblico di raccolta delle acque reflue. La città di Hamlin ha installato 18,288 metri (60.000 piedi lineari) di fognature principali e pertinenze associate (comprese singole stazioni trituratrici di pompaggio) che collegavano oltre 290 case lungo il lago Ontario ad un sistema fognario pubblico e infine all'impianto di trattamento delle acque reflue del quadrante nordoccidentale della contea di Monroe per il trattamento e lo smaltimento.
- **Lake Road (West End), città di Webster, sovvenzione di 1.500.000 dollari** - Lake Road è l'unico mezzo di accesso ad oltre 70 case e attività commerciali locali. La carreggiata era priva di un adeguato sistema fognario e si allagava durante gli eventi temporaleschi e i periodi di alti livelli dei laghi. Le misure di mitigazione delle inondazioni per questo progetto includevano il sollevamento e il riallineamento di circa 610 metri (2.000 piedi lineari) di Lake Road e l'installazione di un sistema di drenaggio chiuso con sbocchi verso Irondequoit Bay. Il progetto completato garantirà un passaggio sicuro e continuo sia per i residenti che per i visitatori, nonché per i soccorritori.
- **Sandbar Park, città di Webster, sovvenzioni di 748.000 dollari** - Sandbar Park, un parco di proprietà della città situato su Lake Road con accesso al lago Ontario e Irondequoit Bay, è una destinazione popolare, che attira sia residenti locali che visitatori da tutto lo Stato. Questo progetto prevedeva l'installazione di un muro di contenimento in muratura e la stabilizzazione dell'argine del litorale. Il progetto completato consentirà la continua fruizione del parco durante i periodi di acqua alta, promuovendo l'economia turistica locale.
- **Stazione di pompaggio delle acque reflue (Wastewater Pump Station, WWPS) Sandbar, città di Webster, sovvenzione di 250.000 dollari** - Divisione

di ingegneria del Dipartimento dei servizi ambientali della contea di Monroe (Monroe County Department of Environmental Services, MCDES) Edificio di controllo della stazione di pompaggio delle acque reflue Sandbar, compreso un generatore di riserva-costruito ad un'altitudine vulnerabile alle intrusioni di acqua da Irondequoit Bay durante i periodi di inondazione. Per mitigare future inondazioni, è stato costruito un nuovo muro di contenimento attorno alla stazione di pompaggio per impedire all'acqua di fluire direttamente nell'edificio e di danneggiare le apparecchiature elettriche e meccaniche.

Basil Seggos, commissario del Dipartimento statale per la conservazione ambientale (New York State Department of Environmental Conservation), ha dichiarato: "Durante il processo REDI, lo Stato di New York ha messo a disposizione le competenze tecniche e l'assistenza necessarie per ricostruire le comunità costiere in modo più intelligente e più forte di prima, ponendo le basi per la collaborazione statale e locale. La giornata di oggi segna una pietra miliare significativa per questi progetti e conferma l'impegno della governatrice Hochul nell'aiutare a preparare le comunità del Lago Ontario per le future condizioni meteorologiche estreme legate al clima."

Il Segretario di Stato dello Stato di New York Robert J. Rodriguez ha dichiarato: "Le città di Hamlin e Webster hanno subito inondazioni significative nel 2019 che hanno causato enormi danni alle loro coste vitali e alle infrastrutture pubbliche. Attraverso questi progetti completati finanziati attraverso il programma statale REDI, non solo abbiamo riparato questo danno, ma abbiamo ricostruito queste comunità lungolago migliori e più resilienti di prima. Questi progetti completano inoltre l'impegno di lunga data del Dipartimento di Stato con la città di Webster attraverso il nostro programma di rivitalizzazione del litorale locale, inclusa una sovvenzione di 2,4 milioni di dollari per miglioramenti al Sandbar Park".

La presidente, amministratrice delegata e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "I progetti di resilienza alle inondazioni della contea di Monroe sono l'ultimo di molti progetti REDI di successo che stanno aiutando a proteggere le comunità costiere da inondazioni dannose. La Commissione REDI della governatrice Hochul è orgogliosa di dare impulso alle imprese della Contea di Monroe che dipendono da una vivace industria del turismo, completando progetti che includono l'innalzamento di una carreggiata per proteggerla dalle inondazioni, il miglioramento di un parco e il potenziamento di una stazione di pompaggio per prevenire i danni causati dalle acque alluvionali."

La commissaria del Dipartimento statale dei trasporti, Marie Therese Dominguez, ha dichiarato: "Gli impatti sempre presenti del cambiamento climatico significa che ora, più che mai, la salute e il benessere delle nostre comunità sono legati alla resilienza delle nostre infrastrutture, e oggi hanno contribuito a garantire il futuro successo della contea di Monroe. Le comunità lungo le sponde meridionali del Lago Ontario conoscono fin troppo bene gli impatti devastanti che le inondazioni possono comportare. Ecco perché, sotto la guida della governatrice Kathy Hochul, il programma REDI continua ad

fornire investimenti che rafforzano le nostre infrastrutture, proteggono i residenti e garantiscono la vitalità a lungo termine delle nostre economie regionali."

Il Commissario dei parchi statali di New York (New York State Parks) Erik

Kulleseid, ha dichiarato: "Le attività ricreative all'aperto sono vitali per il turismo e la qualità della vita nelle comunità del Lago Ontario. Mi congratulo con la città di Webster e con i nostri partner delle agenzie statali per aver lavorato insieme su progetti volti a garantire che Sandbar Park sia accessibile e affidabile per la comunità."

La commissaria del Dipartimento del Lavoro dello Stato di New York Roberta

Reardon ha dichiarato: "Ringrazio la governatrice Hochul per il suo continuo sostegno al recupero dalle inondazioni delle comunità costiere del Lago Ontario. Investendo nelle infrastrutture, garantiamo che le comunità possano resistere in modo forte durante futuri eventi catastrofici naturali."

Il senatore statale Robert Ortt ha dichiarato: "Uno dei tanti motivi per cui il distretto che rappresento è così speciale sono le comunità uniche e pittoresche lungo la costa del lago Ontario. Garantire che queste comunità ricevano infrastrutture e investimenti cruciali è essenziale per garantire che siano fortificate dai futuri aumenti del livello dell'acqua e dalle minacce alla salute pubblica, come abbiamo visto negli ultimi anni. Sono orgoglioso di aver contribuito a garantire questo finanziamento in modo che queste comunità e i loro residenti possano rimanere al sicuro da futuri eventi catastrofici naturali".

La senatrice statale Samra Brouk ha dichiarato: "Poiché la nostra comunità continua a risentire degli effetti del cambiamento climatico, è fondamentale continuare a fare investimenti in grado di proteggere le nostre comunità dalle conseguenze di eventi meteorologici estremi. I progetti che vengono celebrati oggi sono parti importanti di questo lavoro in corso e non vedo l'ora di continuare il mio lavoro con i miei partner di governo per garantire che New York rimanga un leader nella lotta al cambiamento climatico."

Il membro dell'Assemblea Stephen Hawley ha dichiarato: "Sono lieto di vedere il completamento di questo progetto REDI ad Hamlin. Ho visto in prima persona i danni causati dalle inondazioni nella regione e i problemi di salute pubblica che creano. Questi adeguamenti ai sistemi di smaltimento delle acque reflue erano assolutamente necessari e contribuiranno notevolmente a proteggere la nostra comunità."

Il membro dell'Assemblea Brian Manktelow ha dichiarato: "Questi progetti rappresentano un serio passo avanti nel miglioramento delle infrastrutture intorno a Lake Road nella città di Webster. Mi congratulo con il supervisore Flaherty e il Consiglio comunale per aver dato priorità a questi progetti che contribuiranno a migliorare la sicurezza pubblica e l'economia locale riducendo le inondazioni e promuovendo il turismo. Questo è un passo importante per aiutare i cittadini di Webster a dimenticare le inondazioni del 2019 e a lottare per assicurarsi che non si ripetano".

Adam Bello, dirigente della contea di Monroe, ha affermato: "Mitigare gli impatti del cambiamento climatico rafforzando le nostre infrastrutture è la cosa giusta da fare. Le nostre comunità costiere meritano strutture e infrastrutture di prima classe che possano resistere alle tempeste e ai livelli dell'acqua più estremi sul Lago Ontario e Irondequoit Bay. Grazie alla Governatrice Hochul e i nostri partner dell'agenzia statale per aver riconosciuto queste esigenze a Webster e Hamlin e aver effettuato investimenti ponderati per proteggere Sandbar Park, Lake Road e la stazione di pompaggio delle acque reflue di Sandbar ed estendere il servizio fognario pubblico lungo la Lake Ontario State Parkway".

Il supervisore della città di Hamlin, Steve Baase, ha dichiarato: "Il progetto della fossa settica di Lakeshore è stato un grosso lavoro reso più semplice dalla partnership con lo Stato di New York e con l'aiuto del team REDI. La nuova infrastruttura sarà più forte e più affidabile durante i periodi di inondazioni, e fondamentale per la salute e il benessere delle nostre residenze lungo la costa del lago".

Il supervisore della città di Webster Tom Flaherty ha dichiarato: "Gli aggiornamenti e i miglioramenti apportati all'ubicazione di Sandbar Park andranno a beneficio dell'intera comunità per gli anni a venire. L'intento di creare una "destinazione" a Webster è stato realizzato negli ultimi due anni. Le inondazioni non saranno più un problema e l'accessibilità all'intero parco consentirà, a chiunque lo desideri, l'opportunità di godersi lo scenario sia del Lago Ontario che di Irondequoit Bay."

Per far fronte al peggiorare dell'andamento delle inondazioni lungo le rive del lago Ontario e del fiume San Lorenzo, lo Stato di New York ha istituito la REDI per aumentare la resilienza delle comunità costiere e favorire lo sviluppo economico della regione. Sono stati costituiti cinque Comitati regionali per la pianificazione della REDI (REDI Regional Planning Committees), formati da rappresentanti di otto contee (Niagara e Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga e Oswego e Jefferson e St. Lawrence) per individuare le priorità locali, le infrastrutture e altre realtà a rischio e le problematiche di pubblica sicurezza. Attraverso REDI, lo Stato ha stanziato fino a 300 milioni di dollari a beneficio delle comunità e per migliorare la resilienza nelle regioni lungo il Lago Ontario e il fiume San Lorenzo.

Dall'avvio del programma REDI nella primavera del 2019 sono stati finanziati ed avviati 134 progetti REDI a livello locale e regionale, di cui 28 attualmente nella fase di progetto, 30 in quella di costruzione e 76 completati.

Oltre ai premi REDI, la città di Webster ha ricevuto 2.282.859 dollari in sovvenzioni da DOS attraverso il Programma di rivitalizzazione del litorale locale del Fondo per la protezione ambientale del 2021 (Environmental Protection Fund Local Waterfront Revitalization Program, EPF LWRP) da utilizzare per migliorie da apportare al Sandbar Park. Sul lungolago del parco verranno realizzati nuovi parcheggi, servizi igienici pubblici, uno spazio di aggregazione pubblica e un'area giochi naturale per bambini, collegati da una passeggiata. Sulla baia verranno costruiti nuovi moli galleggianti, una rampa per kayak accessibile, aree a prato aperto e nuovi parcheggi. Tutte queste

migliorie forniranno un migliore accesso e creeranno uno spazio accogliente sia per i residenti che per i visitatori.

Il DOS aveva già assegnato alla città di Webster una sovvenzione EPF LWRP di 118.000 dollari per completare la progettazione dei miglioramenti del Sandbar Park.

Per maggiori informazioni, consultare i profili del progetto e le novità REDI, fare clic [qui](#).

Investimenti a favore della qualità dell'acqua nello Stato di New York

Oltre a REDI, lo Stato di New York sta effettuando altri investimenti record per migliorare le infrastrutture idriche e aumentare la qualità dell'acqua. Il Bilancio emanato per il 2023-24 prevede 500 milioni di dollari in finanziamenti per l'acqua pulita, portando l'investimento totale dello Stato di New York nelle infrastrutture per l'acqua pulita a 5 miliardi di dollari dal 2017. Nel bacino dei Grandi Laghi di New York, i finanziamenti, principalmente attraverso la State Environmental Facilities Corp., hanno fornito circa 2 miliardi di dollari in entrambe le sovvenzioni dalla Legge sulle infrastrutture e il miglioramento dell'acqua (Water Infrastructure and Improvement Act) e dai fondi del Contributo intercomunale (Intermunicipal Grant) e finanziamenti a basso costo a 615 progetti distinti realizzati nello Stato di New York. Il DEC ha stanziato altri 258 milioni di dollari per oltre 280 progetti nella regione.

Inoltre, nel novembre 2022, gli elettori di New York hanno approvato Legge sulle obbligazioni ambientali per l'acqua pulita, l'aria pulita e i lavori verdi (Clean Water, Clean Air e Green Jobs Environmental Bond Act) da 4,2 miliardi di dollari. La governatrice Hochul e l'Assemblea legislativa statale sono passati da 3 miliardi di dollari alla cifra record di 4,2 miliardi di dollari, la più grande in merito ad obbligazioni ambientali nella storia dello Stato e il primo a New York dal 1996. La Legge sulle obbligazioni ha permesso il raggiungimento di livelli storici di finanziamento per adeguare le infrastrutture idriche obsolete e proteggere la qualità dell'acqua; rafforzare la capacità delle comunità di resistere a forti tempeste e inondazioni; ridurre l'inquinamento atmosferico e le emissioni dannose per il clima; ripristinare gli habitat naturali; preservare gli spazi esterni e le aziende agricole locali; e garantire l'equità investendo almeno il 35 per cento, con un obiettivo del 40 per cento delle risorse nelle comunità svantaggiate.

Nel discorso dello stato dello Stato 2023-24, la governatrice Hochul ha lanciato quest'anno anche gruppi di assistenza comunitaria per espandere il programma di assistenza tecnica della State Environmental Facilities Corporation e aiutare le comunità piccole, rurali e svantaggiate a sfruttare questi finanziamenti per soddisfare le loro esigenze di infrastrutture di acqua pulita.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)